(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出頭

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2003年12月11日(11.12.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/102278 A1

(51) 国際特許分類7:

D01D 5/092, 5/098

PCT/JP03/06653

(72) 発明者; および

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 東レ株式 会社 (TORAY INDUSTRIES, INC.) [JP/JP]; 〒103-8666 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号 Tokyo (JP).

(21) 国際出願番号: (22) 国際出願日:

2003年5月28日(28.05.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-161124 2002年6月3日(03.06.2002) 特願2003-73260

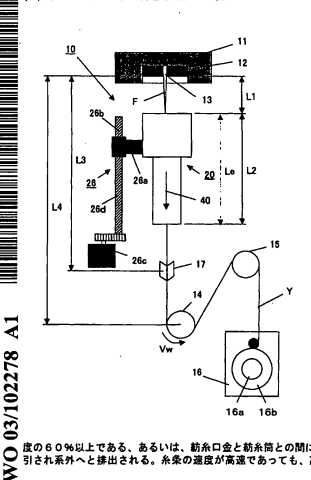
JP 2003年3月18日(18.03.2003)

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 藤井 恭 (FU-JII, Takashi) [JP/JP]; 〒607-8088 京都府 京都市 山科区 竹鼻地蔵寺 南町 1 6 番 A 1-4 3 号 Kyoto (JP), 佐野 高男 (SANO,Takao) [JP/JP]; 〒524-0045 滋賀県 守山 市 金森町 6 5 0 番 2 2 号 Shiga (JP). 古田 裕基 (FU-RUTA, Hiroki) [JP/JP]; 〒607-8088 京都府 京都市 山科 区 竹鼻地蔵寺 南町 1 6番B-1 1号 Kyoto (JP). 久田

/観葉有/

(54) Title: DEVICE AND METHOD FOR MANUFACTURING THREAD LINE

(54) 発明の名称: 糸条の製造方法および装置



(57) Abstract: A device and a method for manufacturing a thread line, the device comprising a spinning ferrule having a large number of spinning holes arranged therein in a straight line and a spinning tubes installed under the spinning ferrule at specified intervals and having filament passages with a longer-side directed in the arrangement direction of the spinning holes and a cross section formed in a rectangular shape; the method for manufacturing the thread line comprising the step of jetting gas from jetting holes for diagonally downwardly jetting the gas installed on both longer-side sides of the filament passages to filaments to arrange the large number of filaments in a row and to form air flow flowing down through the filament passage, wherein the velocity of the air flow flowing down through the filament passages is 60% or more of the receiving speed of the large number of filaments or gas produced from the large number of filaments is sucked and discharged to the outside of a system between the spinning ferrule and the spinning tubes, whereby even if the speed of the thread line is high, the thread line having a high extensibility can be provided.

(57) 要約: 多数個の紡糸孔が一直線上に配列された 紡糸口金と、その下方に間隔をおいて設けられ、 長辺の方向が紡糸孔の配列方向である横断面が矩 形のフィラメント通路を有する紡糸筒からなり、 フィラメント通路の両長辺側に設けられた斜め下 方に向けて気体を噴射する噴射孔からフィラメン トに対し気体が噴射され、多数本のフィラメント が一列に配列せしめられるとともに、フィラメン ト通路を下方に向かう気流が形成されてなる糸条 の製造において、フィラメント通路を下方に向か う気流の速度が、多数本のフィラメントの引取速

度の60%以上である、あるいは、紡糸口金と紡糸筒との間において、多数本のフィラメントから生じるガスが吸 引され系外へと排出される。糸条の速度が高速であっても、高い伸度を有す

/続葉有/

WO 03/102278 A1

雅人 (HISADA, Masahito) [JP/JP]; 〒520-0842 滋賀県 大津市園山2丁目15番1号東レ晴園寮 Shiga (JP).

- (74) 代理人: 佐藤 謙二 (SATO, Kenji); 〒520-8558 滋賀県大 添付公開書類: 津市 園山 1 丁目 1 番 1 号 株式会社東レアイ・ピー・ 国際調査報 イー滋賀支所内 Shiga (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, ID, KR, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/06653

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ D01D5/092, 5/098						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELD	S SEARCHED					
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed	by classification symbols)				
Int.Cl ⁷ D01D5/092, 5/098						
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the					
Jitsu	uyo Shinan Koho 1926–1996	Toroku Jitsuyo Shinan Koh				
Koka	i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003	Jitsuyo Shinan Toroku Koh	o 1996–2003			
Electronic d	lata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Х	US 5976431 A (R.Mears),	•,	1,4,5,8,9, 15,18,19,22,			
	02 November, 1999 (02.11.99), Full text	'	23			
Y		682720 A	6,10,12-14,			
_	& BR 9406246 A & CN	1119461 A	20,24,26-28			
A	& JP 8-506393 A		2,3,7,11,16,			
·			17,21,25			
x	 WO 01/71070 A1 (Toray Engine	ering Co., Ltd.),	1,4,5,8,9,			
	27 September, 2001 (27.09.01)),	15,18,19,22,			
Y	Full text & JP 2001-336023 A & CN	1365404 T	23 6,10,12-14,			
1	& 0F 2001-330023 A & C.W	1303404 1	20,24,26-28			
A			2,3,7,11,16,			
			17,21,25			
		1				
	٠.					
× Furthe	r documents a re listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
Special	I categories of cited documents:	"T" later document published after the inte				
	ent defining the general state of the art which is not cred to be of particular relevance	priority date and not in conflict with the understand the principle or theory and				
	document but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be			
	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be conside step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the	•			
special	o establish the publication date of another citation or other reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive ste	p when the document is			
means		combination being obvious to a person	n skilled in the art			
"P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed						
Date of the actual completion of the international search 02 September, 2003 (02.09.03) Date of mailing of the international search report 24 September, 2003 (24.09.03)						
02 S	eptember, 2003 (02.09.03)	24 September, 2003	(24.03.03)			
Nome and -	nailing address of the ISA/	Authorized officer				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized Officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/06653

	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Τ
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Y	JP 50-145611 A (Toray Industries, Inc.), 22 November, 1975 (22.11.75), Full text (Family: none)	6,10,12-14, 20,24,26-28
A	EP 244217 A2 (E.I.DU PONT DE NEMOURS AND CO.), 04 November, 1987 (04.11.87), Full text & JP 62-263309 A & CN 87103155 A & BR 8701950 A & TR 23294 A & IN 168002 A & CA 11285725 A & US 5034182 A & US 5141700 A & DE 3781313 A & ES 2035049 T & RU 2052548 C	1-28

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/06653

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl' D01D5/092, 5/098 B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int.Cl D01D5/092, 5/098 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2003年 日本国登録実用新案公報 1994-2003年 日本国実用新案登録公報 1996-2003年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) C. 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 US 5976431 A (R. Mears), 1999. 11. 02, X 1, 4, 5, 8, 9, 全文参照 15, 18, 19, 22, &WO 95/15409 A &EP 682720 A 23 &BR 9406246 A &CN 1119461 A Y &JP 8-506393 A 6, 10, 12-14, 20, 24, 26-28 Α 2, 3, 7, 11, 16, 17, 21, 25 X C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 02.09.03 24.09.03 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 45 | 9158 日本国特許庁 (ISA/JP) 澤村 茂実 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号. 電話番号 03-3581-1101 内線 3430

五	際	調	査	報	告
---	---	---	---	---	---

国際出願番号 PCT/JP03/06653

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
x	WO 01/71070 A1 (東レエンジニアリング株式会社), 2001.09.27,全文参照 &JP 2001-336023 A	1, 4, 5, 8, 9, 15, 18, 19, 22, 23
Y	&CN 1365404 T	6, 10, 12-14, 20, 24, 26-28
A		2, 3, 7, 11, 16, 17, 21, 25
Y	JP 50-145611 A (東レ株式会社), 1975. 1 1. 22, 全文参照 (ファミリーなし)	6, 10, 12–14, 20, 24, 26–28
A	EP 244217 A2 (E.I.DU PONT DE NEMOURS AND COMPAN Y), 1987. 11. 04, 全文参照 & JP 62-263309 A & CN 87103155 A & BR 8701950 A & TR 23294 A & IN 168002 A & CA 11285725 A & US 5034182 A & US 5141700 A & DE 3781313 A & ES 2035049 T & RU 2052548 C	1-28